DERWENT-ACC-NO: 1998-055840

DERWENT-WEEK: 199806

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Labels indicating <u>temperature</u> printed with background and thermographic

indicator ink

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE

GARRIDO A O GARRI GARRIDO J A GARRI VERROUST P J G VERRI

PRIORITY-DATA: 1996FR-007394 (June 11, 1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

FR December FR 2749654 12, 1997

<u>A3</u>

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

FR 2749654A3 June 11, 1996 1996FR-007394

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE
CIPS C12 L 11/00 20060101
CIPS G01 K 11/12 20060101
CIPS G09 F 3/02 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2749654 A3

BASIC-ABSTRACT:

Labels indicating the correct drinking <u>temperature</u> of wine are screen printed onto self-adhesive stock using UV inks, the substrate being printed with a background colour using a conventional ink and a signal mark which becomes visible at the desired <u>temperature</u> printed onto the background using a thermographic ink which becomes opaque when cooled to the desired <u>temperature</u>.

USE - One of the labels is stuck onto the <u>bottom of a bottle of wine</u> before it is placed in the cooler or chiller. The wine is at optimum drinking <u>temperature</u> when the printed signal mark appears on the label.

ADVANTAGE - The labels take the guesswork out of wine cooling and indicate achievement of the optimum drinking <u>temperature</u> without regard to the cooling time or the <u>temperature</u> of the cooling device.

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2749654 A3

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: LABEL INDICATE TEMPERATURE PRINT BACKGROUND THERMOGRAPHIC INK

DERWENT-CLASS: D16 P85 S03

CPI-CODES: D05-E; D05-H09;

EPI-CODES: S03-B01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1998-019216 Non-CPI Secondary Accession Numbers: 1998-044287

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

96 07394

(51) Int Cl⁶ : **G 01 K 11/12**, G 09 F 3/04 // C 12 L 11/00

(12)

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITE

A3

- **(**22**) Date de dépôt** : 11.06.96.
- **(**30**) Priorité** :

- (71) Demandeur(s): GARRIDO ALAIN OTIL FR, GARRIDO JOCELYNE ARMELLE FR et VERROUST PHILIPPE JEAN GEORGES FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande: 12.12.97 Bulletin 97/50.
- Les certificats d'utilité ne sont pas soumis à la procédure de rapport de recherche.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s) :
- **(**73**) Titulaire(s):**.
- (74) Mandataire : VERROUST PHILIPPE JEAN GEORGES.

(54) TEMOIN IDEAL DE DEGUSTATION.

L' invention concerne un moyen de constater l'atteinte d'un liquide à un niveau idéal pour la dégustation.

Son conditionnement est prévu en plaquette de 6 témoins (a) avec une partie pour l'explication de l'utilisation (b) à tire d'avemple pou limitatif la plaquette aura des di (b) à titre d'exemple non limitatif, la plaquette aura des di-mensions de l'ordre de 80 x 120 mm pour la largeur et la

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné au viticulteurs et producteurs de vins, il reste néanmoins possible de le commercialiser pour un usage grand public.

La présente invention concerne un moyen de contaster l'atteinte d'un liquide à un niveau idèal pour la dégustation.

Traditionnellement on évalue approximativement un laps de temps plus ou moins long pour amener le produit à son seuil de dégustation.

Le moyen selon l'invention permet de remédier à ces méthodes aléatoires. Il consiste par l'application sur le produit d'un témoin de forme géométrique. Ce témoin permet de s'assurer visuellement de la bonne condition thermique du produit et de pouvoir le consommer.

Ce témoin a les particularités suivantes:

Son conditionnement est prévu en plaquette de 6 témoins (a) avec une partie pour l'explication de l'utilisation (b) a titre d'exemple non limitatif, la plaquette aura des dimensions de l'ordre de 80 x 120 mm pour la largeur et la longueur.

Conçu sur un support souple adhésif déchirable et de faible épaisseur; lui permettant d'epouser la forme du produit et d'en avoir un usage unique.

Il est imprimé sur une face en deux couleurs (c) ; une couleur pour le fond et une autre couleur pour l'apparition du « signal »(d) de consommation.

Cette impression est réalisée en sérigraphie avec des encres U.V. Pour l'apparition du « signal » il est utilisé de l'encre type thermochromique, cette encre procure une transition de teinte par échauffement ou refroidissement. La transition thermochrome est réversible, c'est à dire que l'impression retrouve sa teinte antérieure, en l'occurrence de passer de la transparence a une couleur opaque et de redevenir incolore lorsque la condition thermique n'est plus adaptée au produit.

le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné au viticulteurs et de le commercialiser pour un usage grand public.

2) REVENDICATION

Système individuel pour constater l'atteinte d'un liquide à son niveau de dégustation.

Sa facilité d'emploi permet une utilisation simple pour toute personne novice dans le domaine du vin et donc de sa Dégustation. Au moment de la préparation du vin on collera un témoin sur la bouteille, cette derniere sera placée suivant le type de vins, a refroidir ou a chambrer, lorsque apparaitra un signal imprimé (d) dans la forme géométrique le vin sera alors prêt a être déguster.

Caractérisé par sa présentation en plaquette de 6 témoins individuels adhésifs de formes géométriques (a), d'une partie pour le mode d'emploi (b), et éventuellement une partie pour une personnalisation.

Les temoins sont imprimés en sérigraphie en deux couleurs (c) avec de l'encre U.V.

Le fond constituera la première couleur imprimée avec de l'encre sérigraphique U.V. traditionnelle quand à la deuxième couleur, le signal indicateur (d) sera imprimé, avec une encre sérigraphique U.V. thermochromique, cette encre procurant une transition de teintes par échauffement ou refroidissement.

111



Grâce à lui savoures votre bouteille à la bonne température

(TID) (TID) (TID)

(TID) (TID) (TID)

Cellez le TID au bas de la bouteille. Mettre la Souteille a retroidir : (retrigeremer, scoot è giacs...) A la température idéalte le most TID apparatira sur la pasilile en noir.

